Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

Antonio A. Caschera

10/084,626

Reexamination SRINIDHI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Date

2676

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

		$ldsymbol{\sqcup}$,		
Cla	aim				[Date	3			
Final	Original	9/14/05								
		6								_
	2			$\overline{}$	\vdash		П			\neg
<u> </u>	2	-	H		\vdash	-	-			-
-	3	1			Н		\dashv			\dashv
1	4	-	_	_	_					
4	5	=					-	_		\vdash
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	_			_	<u> </u>				Н
										Ш
	8									Ш
3	9	11								
4	10	=								
	11									
	12									\Box
	13	П								\Box
	14									П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16									П
	16				_					
5	17	=								П
5	18	=								
	18 19 20 21									
	20									Ш
	21		_	_		_			_	Ш
	22 23			_	_					Ш
	23			_	_			_	-	
-	24 25		H			-	-	<u> </u>	┝	Н
_	26	┢	\vdash		_	 	-	\vdash	\vdash	H
\vdash	27	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash	П
	28	\vdash	\vdash		-	_	Т	Т		
	26 27 28 29							_		
	30 31									
	31									Ш
	32 33		_	_	_	_	_	_		Ш
<u> </u>	33		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	34	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-		⊢		Н
-	35 36			-	\vdash	\vdash		\vdash	├-	Н
<u> </u>	37	1-	-	┝	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	38				\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38 39									
	40									
	41			_	_	_	L		$ldsymbol{f eta}$	Щ
	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	 	Н
-	43	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	45	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	46	\vdash		\vdash	一	1	 	\vdash	\vdash	Н
	47	 		\vdash	T	t		\vdash	Т	Н
	48									
	49									
	50				Ĺ				<u> </u>	\Box

Ula	1111			_		Jak	_		_	
Final	Original									
	51									П
-	52		\vdash				_			Н
\vdash	52	_		_	_	_	_	_	_	
	53		_				_		_	Н
	54 55									Ш
	55		$oxed{oxed}$							Ш
	56									
	57									
	58		Г							
	59									П
	60		_			\vdash				
	61	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			_	\vdash
 	62	Н	\vdash	-	_	⊢			_	Н
<u> </u>	62	H	_	\vdash	<u> </u>	-	_	_	-	\vdash
	63	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_		_	\vdash
	64	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L		_	\sqcup
	65		L	$oxed{oxed}$			_		L.	Ш
	66	L	<u></u>							Ш
	67									
	68			L_						
	69									
	70	Г		Г						П
	71									П
	72									П
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80		Π							
	81		П							
	82								Г	
	83	Π		-						
	84		İ	Ī			T		Г	\Box
	85					Ι	Π	\Box		
	86	\vdash	I^-	T	\vdash	T		\vdash	\vdash	
	87	\vdash	Ι-	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т	\Box
	88	\vdash	1			\vdash	 	\vdash	t	\vdash
\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁┈
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	91	 	\vdash		\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash
			-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	—
-	92	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
\vdash	94		+	\vdash	\vdash	╁	1-	\vdash	\vdash	\vdash
-	95	\vdash	\vdash	+-	1	 	\vdash	1-	\vdash	\vdash
-	96	\vdash	╁	╁	╁─	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
-	97	\vdash	╁	\vdash	\vdash	╁	+-	\vdash	+	\vdash
	98	\vdash	1	╁	-	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	+
	99	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+	-	Η-	\vdash	\vdash
-	100	┼	+-	\vdash	\vdash	+	┢	\vdash	╁	\vdash
L	1100		Щ.	L_	1	Ь.	Ц		1	—

Claim		Date								
-B	Original									
Final	ij									
_	0									
	101	Н	_	Н	\vdash		_	\vdash		\dashv
	101 102	-		\vdash				Н	\equiv	\dashv
	102	Н		Н	-					\dashv
	103 104 105 106	Н	_	Н	-			-		\dashv
	104	\vdash	_	-	_		_	-		-
	105	H				_	_	-	\dashv	\dashv
	106	Н					_		-	\dashv
	107	Н	_	\vdash		_		-		_
	108 109						_		-	
	109	Щ	_	Н		_	_	_	_	_
	110		_				_		_	
_	111		_	\sqcup			\vdash	_		
	112		L_	Ш			Ш			
	113						Ш			
	114	Ш	L_	L.,					Ш	
	115_	Ш	L	\sqcup				<u> </u>	ЬЩ	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Ш		Ш				Ш	Ш	Ш
	117				Ш		L.		\Box	
	118									Ш
	119		L							
	120							L		
	121		_							
	122									
	123		L			_	L	L		
	124						_	<u> </u>		
	125		L							
	126		<u></u>			L	L.		L_	
	127		_			L				
	128				_	ļ			L	
	129				L				ļ	
	130			L						
	131		L		L	_				Ш
	132	_		L					L	
	133	L		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	L_	Ш
<u> </u>	i 134	<u> </u>						_	L.	Ш
	135	L			<u> </u>	L	<u></u>			Ш
	136	L	_	_	<u>_</u>		<u> </u>	L	L_	Ш
<u> </u>	135 136 137	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	138 139	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	139	$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u></u>	Ш
<u></u>	141		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	142	L	∟	1_	<u> </u>	L_		<u></u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	1_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_		$oxed{oxed}$	Ш
	144		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	145		ļ_	lacksquare	_		_	<u> </u>	<u></u>	Ш
	146	ļ	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	
	147	\perp	ļ	<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{oxed}$	_	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	_		<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	149	L		L_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	150	<u> </u>	乚	L		L	1	<u> </u>	L	Ш